

TERMÉKADATLAP

L 16 W/840

LUMILUX® T8 | Cső alakú fénycsövek 26 mm-es átmérővel, G13 típusú fejjel



Alkalmazási területek

- Középületek
- Irodai világítás
- Ipar
- Üzletek, üzletterek
- Szupermarketek és áruházak
- Utcai világítás
- Kültéri alkalmazás kizárólag a célnak megfelelő lámpatestekben

Termékelőnyök

- Bizonyított fényforrás-technológia

Termékjellemzők

- Nagyon jó fényáramtartás: 90% a fényforrás teljes élettartama alatt
- Jó színvisszaadási index
- Szabályozható



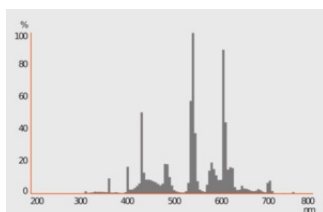
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	16 W
Méretezési teljesítmény	16.80 W
Névleges feszültség	90 V
Névleges áram	0,2 A

Fotometriai adatok

Fényáram	1250 lm
Fényhasznosítás	74 lm/W
Színhőmérséklet (megnevezés)	LUMILUX hidegfehér
Színhőmérséklet	4000 K
Színvisszaadási index, Ra	≥80
Fényszín	840
Névleges LLMF 2000 óránál	0.96
Névleges LLMF 4000 óránál	0.94
Névleges LLMF 6000 óránál	0.93
Névleges LLMF 8000 óránál	0.91
Névleges LLMF 12 000 óránál	0.91
Névleges LLMF 16 000 óránál	0.90
Névleges LLMF 20 000 óránál	0.89



349615_FL_840

MÉRETEK ÉS SÚLY

Teljes hossz	734.20 mm
Hossza a foglalattal csatlakozó nélkül	720,00 mm
Átmérő	25,50 mm
Csőátmérő	26 mm

Product weight	100,00 g
----------------	----------

Élettartam

Élettartam	16000 h ¹⁾
Névleges LSF 2000 óránál	0.99
Névleges LSF 4000 óránál	0.99
Névleges LSF 6000 óránál	0.99
Névleges LSF 8000 óránál	0.99
Névleges LSF 12 000 óránál	0.99
Névleges LSF 16 000 óránál	0.90
Névleges LSF 20 000 óránál [PICOS]	0.50
B50 élettartam	20000 h

1) Előmelegítő ECG-vel

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Lámpafej (szabványos megjelölés)	G13
Higanytartalom	3.0 mg

KAPACITÁS

Szabályozható fényerejű	Igen
-------------------------	------

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Energiahatékonysági besorolás	G
Energiafogyasztás	17.00 kWh/1000h

Országspecifikus kategóriák

Nemzetközi jelölési rendszer	FD-16/840-E-G13-26/720
Rendelési szám	L 16W/840


Az energiacímkézésről szóló rendeletben szereplő adatok, (EU) 2019/2015


Használt világítástechnológia	OTHER_FL
Nem irányított vagy irányított	NDLS
Hálózati vagy nem hálózati	NMLS
Fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	G13
Összekapcsolt fényforrás (CLS)	Nem
Állítható színű fényforrás	Nem

Nagy fényerősű fényforrás	Nem
Vakításgátló	Nem
Korrelált színhőmérséklet típusa	SINGLE_VALUE
Egyenértékű teljesítményre való utalás	Nem
Hossz	734,20 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	25.50 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	25.50 mm
x színekoordináta	0,380
y színekoordináta	0,380
Fénynyílásszög	SPHERE_360
EPREL-AZONOSÍTÓ	546359
Modellszám	AC34146

Biztonsági tudnivalók

LETÖLTÉSEK

Dokumentumok és tanúsítványok	Dokumentumnév
 Megfelelőségi nyilatkozatok	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4071456-EN-01 - T8

Fénymérési és világítástervezési fájlok	Dokumentumnév
 Spektrális teljesítményeloszlás	349615_FL_840

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
4050300446066	Sleeves 1	730 mm x 28 mm x 27 mm	115.00 g	0.55 dm ³
4050300446073	Shipping box 25	754 mm x 150 mm x 155 mm	3095.00 g	17.53 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

FELELŐSSÉGGIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

